



موسوعة المعارف المصورة



جسم الإنسان

ترجمة : خديجة إيموناشن

بداية الحياة

يُقذَف القضيب و هو العضو التناسلي الذكر ي ما بين 300 إلى 500 مليون حيوان منوي.

و احد فقط من هذه الحيوانات المغربة هو الذي قد يتمكن من تخصيب بويضة الانثى.

إذا تمكن الحيوان المنوي من تحطيم غشاء البويضة تحصل عملية النزاوج مع البويضة و يتم التخصيب فتنشأ أولى خلايا الجنين اثنى تعرف مجموعة من الانقسامات.

بعد أيام قليلة من عملية التخصيب، تكون مجموعة من الخلايا (حوالي 32 خلية) ما يسمى بالتونية.

تُتَسْبِثُ هذه الخلايا في عنق الرحم لكي يكتمل نموها و تتحول بمرور الوقت إلى جنين.

> الخلية الأولى ستتعرض لعملية الانتسام أو الانشطار إلى خليتين ثم إلى أربع. ثم شمان خلايا .. إلى أخره. هذه الخلايا تتوع بعد ذلك التياضي.

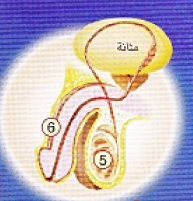
رحلة الحياة

تتم عملية خلق أول خلية حياة في بداياتها عبر عملية الاتصال الجنسي بين الرجل و المرأة. خلال هذا الاتصال الجسدي يولج الرجل في رحم المرأة عضوه التناسلي "القضيب"، و يقوم بقذف سائل متكون من حيوانات منوية. إذا ما تمكنت إحدى هذه الحيوانات من ولوج البويضة المتواجدة في رحم المرأة تتم عملية التخصيب، و هي أولى بدايات الحياة.

الجهاز التناسلي

عند الانشى: الجهاز المسؤول عن التناسل هو المبيض (3) الذي ينتج البويضيات و هو عبارة عن خدين تتمركزان في أسفل البطن تفرز أن أكثر من 300 000 بويضة، عبد كل شهر تفرز المبايض بويضة مستعدة للتلقيح بحيوان منوي، مباشرة بعد حصول التخصيب يتم استبعاد البويضة المخصية إلى منطقة تسمى قناة فالوب (4) و هي عبارة عن أنبوب يصل بين المبيض و الرحم.

عند الذكر : الجهاز المسؤول عن التناسل هما الخصيتان و هما عدتان في شكل كروي (5) تُنتجان الحبوانات المنوية.

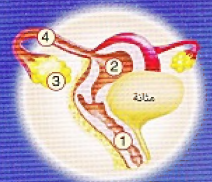


الجهاز التناسلي عند الأتثى



الحيوانات السنوية حول البويضة

الكروموزومات من أهم مكونات الحيوانات الـمنوية فهي الـمسؤولة عن تحديد جنس الجنين، الأب هو الذي يحدد جنس الرضيع ذكرا كان أو أنثى



الجهاز التناسلي عند الرجل



ر الجنين و يتطور داخل جيب وفاتي ملى، بالسائل السلوي، و بالماء الدافي د كسجين و الطعام اللذان يفرز هما دم الأم يتم استيعابهما من قبل عضو

حجي يسمى المشيمة.

ين الطعام و الأوكسجين الى سرة خين عبر أنبوب مرن و يسمى احل السرى

المشيمة

3 أسابيع

خلال الشهرين الأولين

خلال فرة الحمل نقوم المرأة بمجموعة من الفحوصات الطبيب من مراقية صحة الجنين يمكن للأبوين التعرف على جنس الجنين إن أوادوا ذلك في الشهر الخامس عن الحمل.

في هذه المرحلة بتخذ الجنين شكل فاصلة virgule. خلال الشير الأول ببدأ قلب الجنين بالخفقان. خلال الشهر الثاني نظهر البدان و الرجلان و يتكون شكل الوجه. حلال الشهر الثالث تتكون كل الأعضاء الحيوية للإنسان خلال هذه المرحلة و أغلب هذه الأعضاء تبتدأ بالاشتغال، بسمى الرضيع في هذه المرحلة باجنين، يبلغ طوله ما بين 8 و 10 سنتيمترات و يزن 45 غرام. في الشهر الخامس تتمو رئتا الجنين و ببدأ في التحرك، يبلغ طوله 22 سنتيمترا. عند بداية الشهر السادس يبدأ الجنين بالتحرك، يمكنه سماع الأصوات الخارجية، يرضع الجنين أصبعه، ببدأ الشعر على رأسه لوضع المقلوب استعدادا للخروج. موقع الرأس الني أسفل لوضع المقلوب استعدادا للخروج. موقع الرأس إلى أسفل لبطن، نقل حركة الجنين بفعل زيادة حجمه و ضيق الرحم. يكتمل تكوين الرئتين خلال الشهر التاسع من الحمل، يبلغ طول الجنين حوالي 50 سنتيمترا و يزن 3,5 كيلوغرام.

الولادة

في الشهر الناسع تنعرض عضلات الرحم لعملية انقباض متثالية : ينكمش الرحم لتسهيل خروج الجنين، مباشرة بعد استنشاق الهواء يصدر المولود الجديد صرخته الأولى معلنا بداية رحلته في الحياة.







من الرضيع إلى الطفل

من الولادة حتى العام الثالث، يكتسب الرضيع مجموعة من المهارات: المشي، الأكل و النظافة كالكبار، لقد أصبح الرضيع طفلا صغيرًا و تكونت شخصيته.

في العام الذالث: ينتقل الطفل الصغير إلى روض الأطفال للتعلم، لغته تتحسن يمرور الوقت، ينام الطفل خلال هذه المرحلة ساعات في الليل. في العام السابع: يتقن الطفل القراءة، الكتابة و الحساب، جسمه يكبر و يتمدد، يفقد الطفل أسفان الحليب التي سيتم تعويضها بأسفان الكبار.. لاستهلاك طاقة الجسم يحتاج الطفل إلى ممارسة مجموعة من الانشطة الرياضية: لعب الكرة و السباحة ... يكتسب جسمه القوة شيئا فشيئا.

سن البلوغ

ابتداء من سن الحادية عشر يكبر جسد الفتيان و الفتيات و يعرف تحولات مهمة.

بالنسبة للبنات: ينمو الثدي، و نتبلور القامة و حجم الخصر، يظهر تكاثف الشعر حول الرحم و تحت الإبط. ما بين 11 و 15 سنة : تظهر أولى بوادر دم الحيض و هي عملية فقدان الدم من الرحم مرة كل شهر و هو دليل على أن عملية تخصيب البويضات داخل الرحم نتم بنجاح.

بالنسية للأولاد: ينمو الشعر بكثافة في الجسم بأكمله، يكبر القضيب، يتسع حجم الكثفين. بنغير صوت الرجل في هذه المرحلة فيصبح أكثر فوة و هو ما بسمى بصوت البلوغ. تظهر عند الذكور "تفاحة أدم" و هي منطقة بارزة في الحنجرة ناتجة عن نمدد الحيال الصوتية.

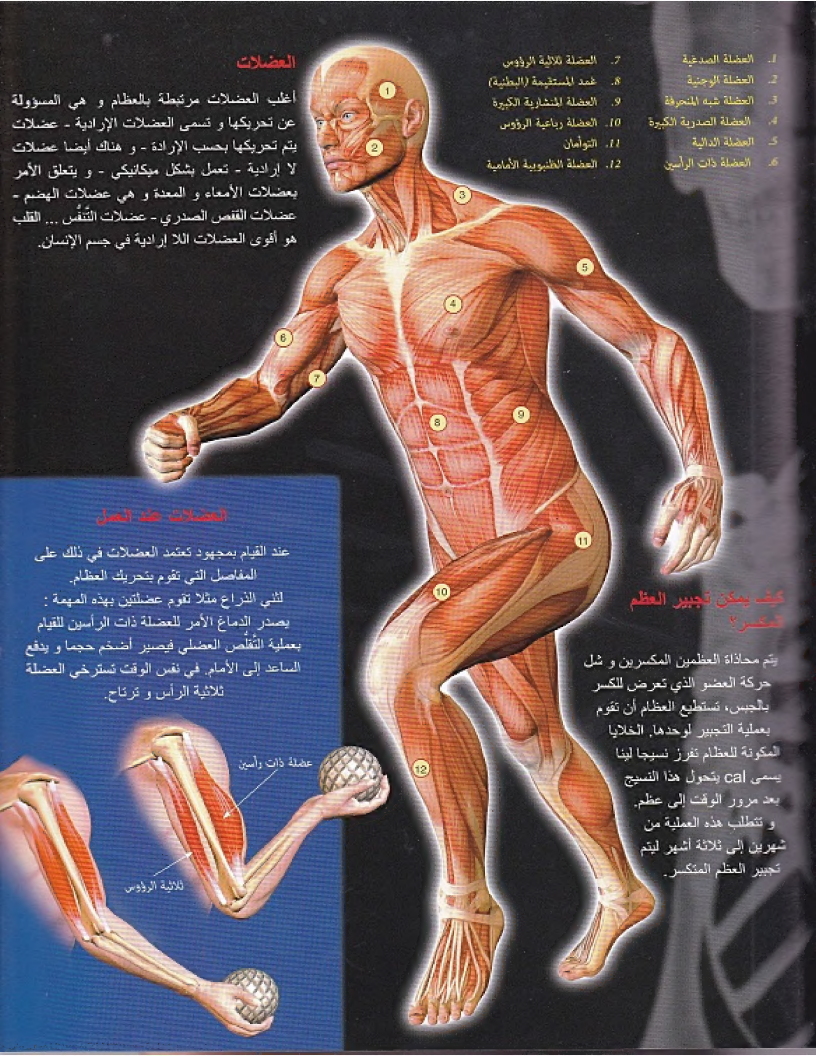


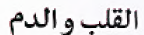
يمكننا العيش أحسن و لـمدة أطول يفعل الاعتماد على أكل صحي و ممارسة أنشطة رياضية بشكل مداوم.

يكبر الجسم و يشيخ تدريجيا, عند بلوغ الثلاثين سنة، يبدأ حجم العضلات في التقلص تدريجيا. تضعف حاستي السمع و البصر ابتداء من سن الأربعين. يظهر تدريجيا الشيب و هو شعر أبيض ذاتج عن توقف إفراز هرمون الميلانين المسؤول عن تلوين الشعر, يفقد الجلد كذلك مرونته بفعل الشيخرخة فنظهر التجاعيد، يصير جهاز المناعة ضعيفا فيصبح الشخص أكثر عرضة للأمراض الناتجة عن تسرب الميكروبات.









القلب هو عضو عضلي بحجم فاكهة الزنباع le pamplemousse.

عند كل نبضة يضخ القلبُ الدمَ إلى كل أعضاء الجسم.

يسري الدم من خلال قنوات متعددة و دقيقة تسمى الأوعية الدموية.

يبلغ طول هذه الأوعية 000 100 كيلومتر و هو ما يعادل مسافة الدوران حول الأرض مرتين. بحسب إيقاع نبضات القلب، يلزم الدم حوالي دقيقة لإكمال دورته في كل أنحاء الجسم.

يحتوي جسم الشخص البالغ على 5 لترات من الدم (3 لترات بالنسبة للطفل).

القلب : مضخة مدهشة إ

الفلب عضلة جوفاء تعمل بالأساس كمضخة، تثقلص لضخ الدم في جميع أنحاء الجسم، و تتمدد لامتصاصه.

و هو يتكون من تجويفتين أساسيتين: الأذين و البطين.
الدم الفادم من الرئتين و الحامل للأوكسجين (أ)، يتم إمتصاصه
من طرف الأذين الأيسر (ب) الذي يتمدد و يتقلص لضخ الدم
إلى البطين الأيسر (ث)، هذا الأخير يتقلص بدوره لضخ الدم إلى
جميع أنحاء الجسم (ث). يعود الدم إلى الجزء الأيمن من القلب
(ج)، يتم إمتصاصه من طرف الأذين الأيمن (ح) و دفعه للبطين
الأيمن الذي يضخه بدوره نحو الرئتين (خ).

للقلب صهامات ثفتح و تغلق لتمكن الدم من الانتقال من الأدين إلى البطين و من البطين إلى خارج القلب. يسمى الموت الناتج عن عمليات إغلاق الدم من قبل الصهامات ب"النبضات". يحتاج الطبيب للامتماع للنبضات إلى سماعة.

عمل القلب

ينبض قلب البالغ 70 دقة في الدقيقة (80 دقة بالنسبة للطفل). عند القيام بمجهود بدني تزداد سرعة نبضات القلب: جهاز الرسم

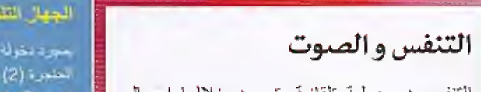
القلبي (الصورة أسفل) يبرز مدى تأثير الجهد البدني على المرضى.
البدني على المرضى.
يصدر القلب عند الخفقان طاقة كهرباتية بلتقط أعلاها جهاز الرسم القلبي أما أدنى نقطة فتمثل في الرسم صدى عملية امتداد و استرخاء القلب بعد ضنخ الدم.

يطين القلب اليمين

لماذا تزداد نبضات القلب أثناء الجري ؟

تزداد عدد ضربات القلب أثناء الجري لأن العضلات تحتاج بشكل أكبر للأوكسجين و الطاقة المتواجدة في الدم، يزيد القلب من سرعة ضرباته حتى يتمكن من ضخ الدم بسرعة للعضلات. يمكن قياس تبضات القلب من خلال الضغط بأصبع الإيهام على الجهة الداخلية للساعد.





التنفس هو عملية تلقائية يتم من خلالها إيصال الأوكسجين إلى كل أعضاء و عضلات الجسم التي تحتاج إليها للقيام بعملها. يمكن تقسيم عملية التنفس إلى قسمين الشهيق و الزفير.

عندما نستنشق الهواء عبر الأنف و الفم ينتقل إلى الرئتين التي تحتفظ فقط بالأوكسجين و تقوم بتمريره للدم.

نقوم بطرح الغازات الكربونية و هي نفايات عمل الخلايا عندما نقوم بعملية الزفير. يمكننا التنفس كذلك من الكلام عبر إخراج الهواء من القم.

حجرة مخولة عبر الأنقدار العبريين طهراء البلغوم (1)، العلجرة (2) التي تتواجد لهنها المعدل المسوانية. و معد مقط منجه إلى التعسية الهوانية (3) التي تنقسم إلى

البراين كالرابن الشعب لهرائية (4) لتى تتفرح الى أثابيب صفورة و تفيهة. الشعينات الهرائية (5) لتى تتوجد فى موخرتها الأساخ

الشعيبات الهوائية (5) لتن تتواجد في موطرتها الأنساخ الرنوية (6).

ر المعاود المراكب المعاود المعاود المعاود (المورد المعاود الم



الشهيق و الزفير

عند الشهيق تتقاص عضلة الحجاب الحاجز التي تتواجد بداخلها الرندان، فتهيط للأسفل: تنتفخ الرندان بالهواء.

و عند الزفير ترتفع عضلة الحجاب الحاجز فتدفع بالرنتين إلى إفراغ الهواء

لماذا نشعر بالنعب بعد بذل مجهود بيني ؟

عندما نقوم بمجهود بدني كصعود السلالم مثلا تحتاج عضلات الفخذ إلى كمية كبيرة من الأوكسجين الذي بمنح للعضلات الطاقة، نحتاج للتنفس بسرعة لتزويد الرنتين بأكير كمية من الأوكسجين الذي سيتم نقله بواسطة الدم إلى تلك العضلات. إذا كان المجهود طويلا و مداوما تصعب علينا عملية التنفس بسرعة : "essoufflement".





الجهاز الهضمي والكليتين

يمنح الأكل الطاقة لكل خلايا الجسم، لكن قبل وصولها للخلايا يجب أن تخضع هذه المواد للتحلل و هذا هو دور الجهاز الهضمي و هو قناة طويلة تبدأ من الفم و تنتهي بفتحة الشرج.

تتحلل المواد الغذائية داخل هذا الجهاز إلى جزيئات صغيرة قابلة للامتصاص

و المرور إلى الدم خلال دورته، في حين يتم التخلص من النفايات التي لا يحتاج لها الجسم عبر الغانط.

تقوم الكليتين بتصفية الدم و التخلص من النفايات عن طريق البول.

الهضم

تبدأ عملية الهضم في الفم: تقوم الأسنان بتكسير الطعام و تنعيمه عبر اللعاب، حين يتم بلع الطعام يتنفل إلى المعدة عبر المريء, ليتحول إلى عصارة تنتفل إلى المعي الدقيق، تحلل الأمعاء الدقيقة الطعام بمساعدة المرارة و هو سائل ينتجه الكبد، و العصائر التي ينتجها البنكرياس, تعبر هذه المغذيات و العاصر الغذائية جدار الأمعاء الدقيقة لتصل في النهاية إلى الدم.

يتم توزيع العناصر الغذائية على كل خلايا الجسم عبر الدم فهي التي تمنحنا الطاقة اللازمة.

أما النفايات أو العناصر الغير النافعة فيتم نظها إلى الأمعاء الغليظة و تصريفها في شكل براز. تدوم هذه الرحلة الهضمية الطويلة حوالي 30 ساعة.

هذه الزغب الدقيقة تغطي البطانة الداخلية للأمعاء الدقيقة. و هي تتواجد في جميع الاتجاهات، تقوم باستجماع المغذيات و تسريرها إلى الدم.

الأستان

ليتم هضم الطعام بشكل جيد، بجب أولا مضغه بصورة جيدة، و هذا هو الدور الأسلسي للأسنان. لكل سن أو ضرس دور محدد يقوم به عند عملية المضغ, القواطع (1): تقوم بتقطيع الطعام, الأنياب (2): و هي أسنان حادة تقوم يتمزيقه. الأسنان الطواحين (3) و الأضراس (4): واسعة و شقة تقوم بطحن الطعام, للأطفال حوالي 20 سنا من أسنان الحليب يفقدها الطفل في سن ما بين 6 إلى 12 سنة ليتم تعويضها باسنان دائمة, يتوفر البالغ على 32 سنا من باحتساب أضراس العقل.

يمكن أن يتعرض عمل الأمعاء الدقيقة لبعض المشاكل التالجة عن مجموعة من الأسباب : التهاب، برد، خوف، سفر ... بنتج عن هذه الإختلالات إما براز صلب و هو ما يعرف بالإمسالات و إما براز سائل و هو ما يعرف بالإمسالات و إما

ماهو التهاب الزائدة الدودية ؟

الزائدة الدودية هي امتداد صعفير المعي الغليظ لا نقوم بأي دور. قد تتعرض الزائدة الالتهاب أو تعفن و هذا يشكل خطرا كبيرا : يتم نزع الزائدة الدودية عن طريق الجراحة.



الزائدة الدودية



عملية المضغ و الابتلاع

إذا تم مضع الطعام بشكل جيد تسهل عملية ابتلاعه. عضلات جدار المريء تسترخي و نتقلص لتسهيل إنزال الطعام من القم إلى المعدة.

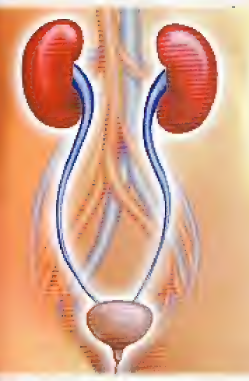
التمازج القعال

المعدة هي جيب مرن محاط بعضلات قوية بطانة المعدة (البطانة الداخلية) تنتج العصائر الهضمية و هي مواد حمضية تختلط بالطعام تحدث عضلات المعدة موجات عبر النقلص و التمدد و هذا يسمح باختلاط كتلة الطعام مع الأنزيمات الهاضمة حتى يصبر عصارة نقيقة. حين نكثر في الأكل أو ذاكل أطعمة فاسدة، تكون ردة فعل الجسم للتخلص منه عير الإحساس بألم في القلب: عضلات المعدة تتمدد بعنف و شدة لإرغام الطعام المتواجد داخلها على الخروج عبر الفرو هذا ما يعرف بالقيء.

دور الكليتين

عندما تستهلك الخلايا كل المكونات الغذانية الناتجة عن الهضم تتخلص من بعض الفضلات فترميها في الدم. تقوم الكليتين بتصفية الدم من هذه الفضلات الضارة و لا تترك إلا ما هو نافع للجسم للكليتين أيضا دور أخر يتمثل في المحافظة بشكل دائم على حجم الماء اللازم للجسم. الماء الزائد عن الحاجة يتم التخلص منه مع فضلات الطعام عبر التبول.

يقوم أنبوبي الحالب بحمل البول من الكليتين إلى جيب المثانة، حينما تمثلاً بالبول نشعر بحاجة للنبول. عندما نستطيع التبول يعطى الدماغ الأمر للمثانة بالتقلص لدفع اليول إلى الخارج عبر فتاة أخرى تسمى مجرى البول.





المشي، الكلام، التنفس، الرسم، ... كل ما نقوم به يتحكم فيه دماغنا.

و الدماغ أيضا هو مقر العواطف، الأحاسيس، الذاكرة، الخيال و الأحلام، إنه بمثابة جهاز تحكم متكامل يستهلك للقيام بهذه المهمة 30 في الماتة من الطاقة التي ينتجها الجسم.

تحمي الجمجمة هذا العضو الهام في جسم الإنسان: و ينقسم الدماغ إلى قسمين يسميان النصفين. يتحكم كل نصف بالجزء المعاكس له من الجسم. عند غالبية الناس النصف الأيسر من الدماغ يكون أكثر تطورا و هم الأشخاص الذين يستعملون أيديهم اليمني أكثر، و العكس صحيح.

ينقبم الثماع إلى ثلاث أنسام:

أعصاب

جدع النماغ الذي يتحكم في الوطائف التلفائية للجسم كالتنفس، ضريات القلب، أو الهضم ...

المخيخ و حو بمثابة برصلة داخلية يؤمن للجمع التوازن، و التسبق الجرد للحركات

> القشرة و هي مغر التفكير و الإرادة و بتم فيها معالجة مختلف الإشارات القادمة من الجسم.

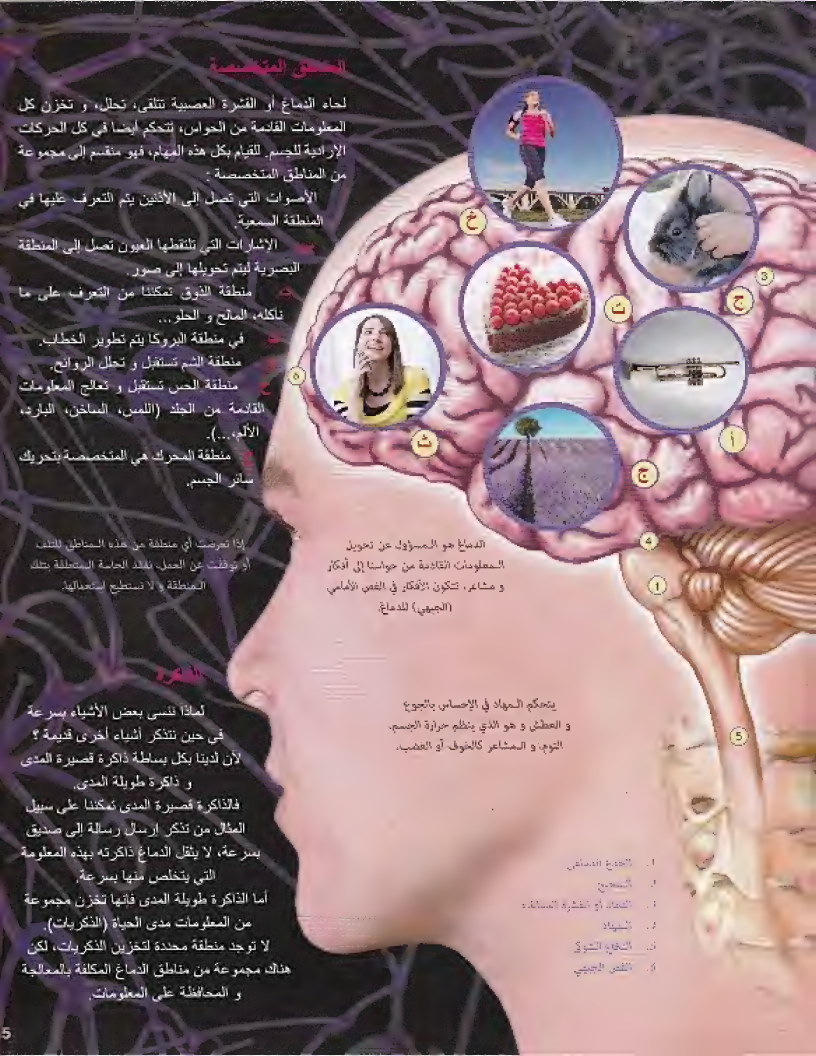
الدماغ هو عضو مجعد لأنه بفعل التطور تعرض لكثير من التغييرات و قد تمكن من تكوين طيات كي يبقى متماسك داخل الجمجمة، إذا قمنا بتسريح طيات بيخطى حجمه طاولة الكي التي نستحديها لكي الملابس.

في يعض الحالات. ويعد حادثة خطيرة يسوس النخاع الشوكي للتلف ينطقح الاتصال بين الدماي و باقي أعضاء الجسم فينتج عن ذلك الشفل

املة غور بسبب أوري للنتا عد مالسله خير سنفر ۲

هي حركة لا ارادية: الجمد بتفاعل بطريقة أو وماليكية، عند الاحساس بالخطر، دون أن نقرر ذلك، في الواقع، و ريحا للوقت، الاحساب الحدية المتواجدة بالجاد لا تنقل معلومة الإحساس بالألم حتى المماغ فيمجرد ومسولها إلى الدخاع الشوكي تتم الإجابة لا إراديا عبر سحب اليد من النظر.

يرتبط النماع بكل أعضاء الجسم عبر الاف الأربطة، الأعصاب التي تجتمع أشركي، المتواجد داخل العمود الفقري الاعصاب الحسية تنقل الدماغ المعلومات المتعلقة بالجسم (آلام، شعور بالحر أو بالبرد...). الأعصاب تحركبة تنقل المعلومات بالبرد...). الأعصاب تحركبة تنقل و الاعصاب من ملايير الخلايا العصابة، و الاعصاب من ملايير الخلايا العصابة، المعلومات عبر الخلايا العصابة، المعلومات المعلو



الحواس الخمس

البصر، السمع، الشم، التذوق و اللمس: خمس حواس تمكننا من الإحساس بالعالم من حولنا. لكل حاسة نملك عضوا من الأعضاء الخاصة: العينين، الأذنين، الأنف، اللسان، اليدين و الجلد. تتنقل المعلومات التي تلتقطها هذه الأعضاء الى الدماغ عبر الأعصاب ليقوم بفك رموز ها. و هكذا نتمكن من التفريق بين مختلف الألوان و الروائح، نتمكن من الاستمتاع بتذوق الأكل، و تمييز الأصوات و اخيرا نستطيع أن نحس بحرارة عناق أو ألم لدغة.

حاسة التبع

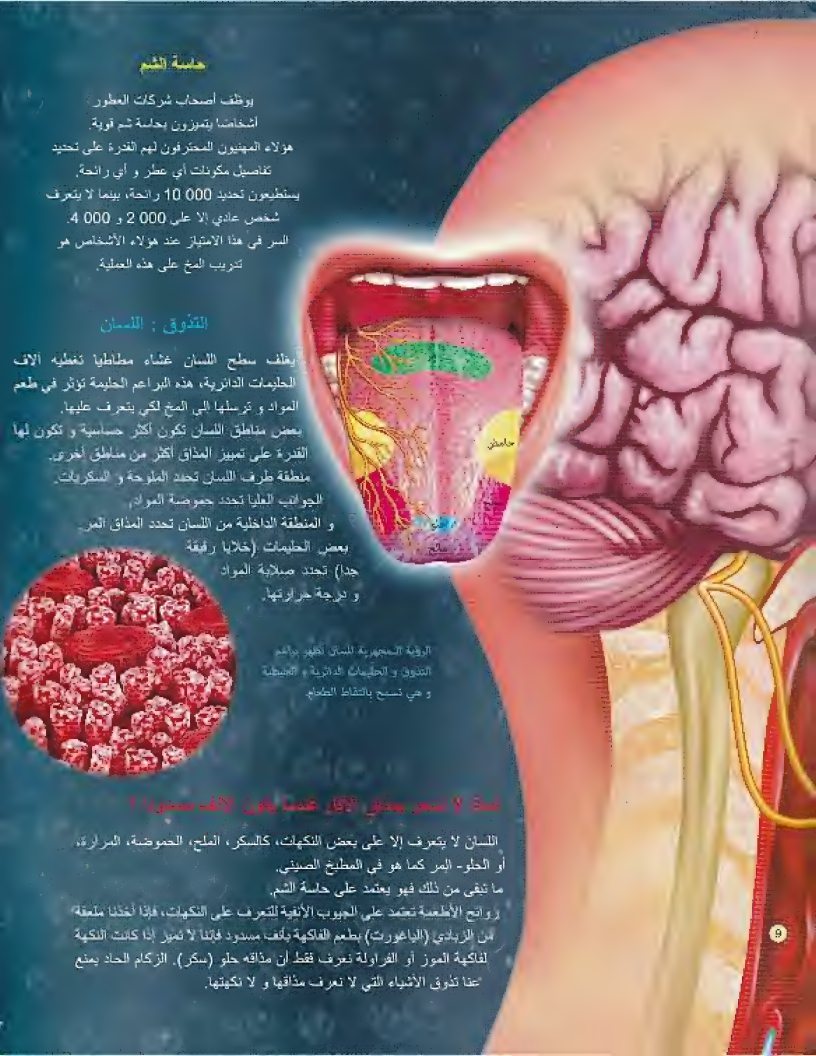
تُغْتَى الروانح من الجسيمات الميكروسكوبية التي تسبح في الهواء : الجسيمات المعطرة.

عدما نستنشق الهواء عبر الأنف، تستقر هذه الجزئيات فوق التجويف الأنفى، ثلثانقى بشعير ات خلايا حاسة الشمر ترسل هذه الخلايا إشار ات إلى منطقة الشم في الدماغ عبر عصب الشم الذي يقوم بتحليل هذه الروائح. يتعرف الدماغ على الروائح، وحين يجهلها يقوم بتخزيتها ليتعرف عليها في المرة القادمة بشكل تلقائي.

واحل التجويف الابتي الكلب، نجد شعرات خلايا الشج أكثر يعشرين عرة من الله التي يتوفر عليها الإنسان اسبب قوة هذه الحاسة لدي الكلاب يتم التعمالهم في البحث عن المفقودين في الولازل و الشيامالات











تتسلل الأصوات التي هي عبارة عن ذبذبات في الهواء، إلى الأنن عبر الصبوان (أ) لتصل إلى طبلة الأذن (ب)، و هي غشاء يهتز يفعل الذبذبات، هذه الإهتزازات بنم نقلها عبر ثلاث عظيمات (ت) إلى قوقعة الأذن (ث) و هي عبارة عن قناة على شكل حازوني مملوءة بالسوائل.

بفعل تحريك هذه السوائل تحفز الاهتزازات شعيرات الخلايا المستقبلة، التي سرعان ما تقوم بتحويلها إلى إشارات ضوئية.

تنتقل هذه الإشارات عير العصب السمعي (ج) إلى الدماغ، الذي بقوم بنك رموزها و تمييز ما هو كلام و ما هو ضجيح أو حتى موسيقي.

> خنصح بعدم الاستهاع إلى السوسيقى عبر سماعات الأذنين لأكثر من ساعة حتى و إن كان صوت السموسيقى متخفضا

حذاري من الضجيج [

الأصوف الموطنة حدا بمكنية أن يون في الدف المدارة المسالة المائر الدهية عالم المائر الدوم على الدوم المائر الادارة المائر الدوم المائر الدوم المائر الدوم المائر ال

ر عدا قال أحد السرت عن أكرسط Dacted

من التحادث عمادة إذ تقدى شدة العموات (60 (68)) وبسط القدام حر 65 (68)) و بمكن التصميح في يسبب استطر النف معملة الأدام التحدة حرح الإصداع و يشمل أمارة العمولية الحراف وسند (60) (48)) ومسوف المعملان في الرحان أن رحمان الحراف الحراف (68) الذ الأدام حرب على العمال أن يضموا عود و عام إلات المسوف، تكما الله من المعروض على معمل الموصيلين الإحساع الربا بتغليم عمودة معاد الاستدام الكي الإيدر منوا المشاكل و المستر اللات المعرفة.

القوازن

نشارك الألن يعمله فعثلة في دوار للم

قالاقتر بكل حطة هي التي نعشاء من انواد ف، قول ان كنا و بمستلها منطلح نستم فوق دعامات الطاء عن توازن و نخت المعتنك على رجل واسد،

هي داخل الأن التواحد الذك فلوات تسمى الفتوات المعادلة (ح) تعنوي على ألوب معام ويسائل التواجد بدايله عادما عسسية بعجراد فرامنا بطركاء بتحرك الدنائل و بولا التفاها كهريائي سوعان ما يتم يصناه إلى الدماخ بحدد التماع بشكل داوق مولع الموسم فيحدا المسالات التارة الاستفادة توارينا.

عصف والدوال عناها يقوم بالدوران حول أنفسة بشكل سريع، سبب ذلك يمثل في أن السمل المتواجد في القوات الهدالية الثلاث بمناهر في اللموك لمناة فسيرة راعم توقفة عن الدوران.

حاسة اللمس

الجك هو غلاف مرن، يكاد يكون مقاوما النيال تعاما، يغطى الجسم من الرأس حتى الفدمين و يحميه من الميكروبات و الصدمات و من أشعة الشمس و هو أيضا عضو حاسة اللمس. يتكون الجك من طبقتين : الأدمة و هي الطبقة الداخلية للجلد و البشرة و هي الطبقة الخارجية.

البشرة يتم تجديد خلاباها بشكل دائم فالجلد ينتج بشكل دائم ر متراصل خلايا جديدة.

الأدمة و هي الطبقة الداخلية للجسم تحتوي نهايات أعصاب و نسيج ضام (مستقبلات اللمس) و أوعية دموية.

بتواجد فبها أيضا بصيلات الشعر و هي المكان الذي ينمو فيه الشعر و كذلك الغدد الدهنية المسؤولة عن إنتاج الدهون و تسمى الزهم و هي غدد تعمل على تطرية الجسم و الشعر فتجعله أكثر نعومة و مرونة كما تحمى الشعر من الجفاف. كما تشكل الأدمة بفضل الخلايا الدهنية التي تحتوى عليها عاز لا يمكن من المحافظة على درجة حرارة الجسم في 37 درجة.

> تحتري الأدمة على ملابين من المستقبلات الصغيرة التي تستعلم الدماغ بما نامسه و هي مستقبلات حساسة جدا للبرد، للحرارة، للمس الخفيف، و للضغط درجة حساسية هذه المستقبلات تبقى متفارثة وانختلف من عصو الأخر فمثلا درجة حساسية الشفاد، البدين و اللسان أكبر

> > من در جنها على مستوى الظهر



ا- نشرة

ب- عاطن الجلد

ت- مستقبلات اللمس ث- بصيلات الشعر

ح- الغدة الذهنية

ح- طبقة الجلد السطحية

خ- الغدة العرقبة

ب، مسام

ت- أوعية دموية

ث- أعماب

ج- عضلة مفرطة

لماذا نعرق ؟

يمكننا العرق من إيقاء درجة حرارة الجسم ثابتة و مستقرق عندما نقوم بمجهود بدني مثلا، ترتفع درجة حرارة الجسم تتتج الغدد العرقية المتراجدة في الأدمة العرق لتبريده يتصبب العرق من نُقب صغيرة تتواجد فوق الجدو هي المسام





لون البشرة

ينكون الجلد من المبلانين، و هو صباغ بني. كلما ازداد المبلانين في الجسم كلما ازدادت قتامة اللون و كلما قل يكون لون الجسم فاتحا, تحت أشعة الشمس ينتج الجلد كمية أكبر من المبلانين لحماينتا من الأشعة الغوق ينفسجية فيميل لون يشرننا إلى الاسمرار (bronzer). كيفما كان لون بشرننا بجب أن نحتمي من أشعة الشمس بعدم التعرض إليها لمدة طويلة حتى و إن كان لون بشرننا أسودا.

تتجدد خلايا الجلد كل 3 أو 4 أسابيع. عندعا نتعرض للخدش، تتكون فشرة من الدم المتخثر بسرعة لتسمح للجلد بالتكون.

الشعيرات، الشعر و الأظافر

يشكل الشعر أو الشعيرات حواجز وقاتية ضد كل عدوان خارجي. تتوزع الشعيرات على كل أنحاء الجسم باستثناء كف اليدين، الشفاء و باطن القدم. في الأصل، كان للإنسان القديم شعيرات أكثر كثافة و كان هدفها حمايته من شدة البرد لعدم توفره على ملابس في تلك الفترة. شعر الرأس أطول و أكثر كثافة من باقى أعضاء الجسم، و هو بذلك بشكل (خودة) تحمى الرأس من حر الشمس و برودة الطقس. ينمو شعر الرأس بمعدل 1 سنتيمتر كل شهر.

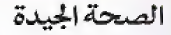
بغقد كل شخص حوالي 50 إلى 70 شعرة، يتم تعويضها كل يوم. تحمي الأظافر أصابع اليد و القدم.

القشعريرة أو النتوء الجلدي

حينما نحس بالبرد، تقوم كل عضلة صغيرة تتواجد أسغل كل شعرة في الجسم بالتقلص تسمى بالعضلة القشعر برية مما يؤدي إلى انتصاب الشعر، انتصاب كل شعيرات الجسم هدفه هو حماية الجسم من البرد، و نظرا لقلة الشعر لدينا مقارنة باجدادنا في ما قبل التاريخ فإن ما تقوم به العضلات القشعر برية بيفي دون فعالية.

البصمات الرقمية

تشكل الخطوط الدائرية المتواجدة في اطراف الأصابع أخاديد دقيقة يتجلى دور ها الأساسي في التحكم بشكل أفضل في الأشياء. لكل منا أخاديد مختلفة في أطراف أصابع اليد تسمى البصمات. لهذا السبب تستعمل الشرطة البصمات الرقمية للنعرف على المجرمين.



الجسم هو بمثابة آلة غير عادية بفضلها يمكننا القيام بمجموعة من الأشياء : الجري، القفز، التفكير، التعلم و التواصل ...

لهذا يجب الاعتناء به و المحافظة عليه لكي يتمكن من مقاومة الأمراض، لبلوغ هذا الهدف فإنه من الضروري: ممارسة النشاط الرياضي بصفة مداومة، الاستحمام و النوم الكافي كل يوم ليتمكن الجسم من استعادة قوته و نشاطه. كما يجب تناول الطعام بشكل سليم: الغذاء الصحي و المتوازن يمنح الجسم المواد التي يحتاج إليها للعمل بشكل جيد.



الأكل المتوازن هو :

استهلاك الفواكه و الخضر الغنبة بالقيتامينات كل يوم، و كذلك المواد التي

تغذية جيدة المعتربة جيدة التحريب البطبة (الكريوهبدرات) كالأرز و العجان أو الحبوب التماع نظام غذائي جيد : كل غذاء يعنع الاستهلاك يوميا و لكن بقدر معقول القحوم و الأسماك أو البيض، و هي أغذية الحسم المواد المنتوعة التي يعناج البها فالعام فنافة التماع يدمج كل أنواع الطعام من ناحية أخرى، لا يجب الإكثار في استعمال السكريات سريعة الهضم من ناحية أخرى، لا يجب الإكثار في استعمال السكريات سريعة الهضم الكافي اثناء الإكثار، و كذلك مضغ الطعام المعام ال

المواد توفر للجسم فانضا من الطاقة التي لا يمكنه استعمالها كليّاً. و هكذا يراكم الجسم الفائض من هذه المواد على شكل دهون تحت الجاد: فنصاب بالسمنة و الممكر أيضا من أهم مسببات تسوس الأسنان.





الفهرس

| 2 | رحلة الحياة |
|----|-------------------------|
| 6 | الهيكل العظمي و العضلات |
| 8 | القلب و الدم |
| 10 | التنفس والصوت |
| 12 | الجهاز الهضمي والكليتين |
| 14 | الدماغ |
| 16 | الحواس الخمس |
| 22 | الصحة الجيدة |

ومك: 61-978-9954-643 © منشورات الشعراوي 2019 www.editionschaaraoui.com contact@editionschaaraoui.com رقم الإبناع الفاتوني: 2018MO3654



موسوعة المعارف المصورة











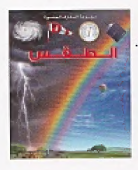


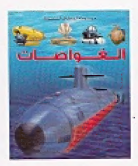






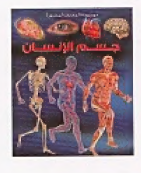




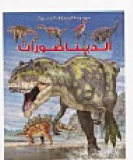












19,00 DH

www.editionschaaraoui.com contact@editionschaaraoui.com